

AVERTIŚSEMENTS AGRICOLES®

REGION MIDI-PYRENEES

ÉDITION GRANDES CULTURES

MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Rue Saint-Jean • B.P. 19 • 31131 BALMA CEDEX Tél. Standard : 61.24.70.70 - Technique : 61.24.70.33

Abonnements: 61,24,70,30

PUBLICATION PERIODIQUE

Régisseur de Recettes D.R.A.F. "MIDI-PYRENEES" CCP: 8618-62 Y Toulouse I.S.S.N.: 0752-2053

ABONNEMENT ANNUEL: 100 F

BULLETIN N° 3 DU 24 JUIN 1993

BULLETIN PROTECTION DU MAIS SEMENCE

édité avec la collaboration du SYNDICAT DE PRODUCTEURS DE MAIS SEMENCE "ARMAGNAC-BIGORRE"

SESAMIE

Situation

Il est possible d'observer les flétrissements des pieds de pontes dans les parcelles.

Les premières migrations de chenilles ont déjà eu lieu entraînant la destruction de plusieurs pieds sur le rang.

<u>Préconisation</u>

- 3ENÉE

d'Ave

ié à la [

Toute intervention est aujourd'hui trop tardive sur sésamie.

PYRALE

Situation - Prévision

Le vol est réalisé à plus de 80 %. Les pontes déposées au 10 juin ont donné naissance à de jeunes chenilles ; d'autres seront déposées à l'occasion de la phase pluvieuse actuelle.

Les parcelles les plus exposées sont celles qui bénéficieraient d'une irrigation par couverture totale ou par pivot (zone centrale du pivot).

Préconisation

Une intervention ne se justifiera que dans des parcelles non traitées contre la sésamie sur des maïs à moins de 6 feuilles.

PUCERONS

Situation - Prévision

Des colonies de *Metopolophium* dirhodum, Sitobion avenae et Rhopalosiphum padi sont en cours d'installation depuis une semaine.

Les auxiliaires (syrphes, coccinelles, micro-hyménoptères) sont également observés.

Risque de développement limité en 1993 à des parcelles non traitées contre la sésamie en cas de climat frais et humide.

Préconisation

Aucune intervention n'est nécessaire à ce jour.